

- Aarestrup, F. M., 1391
 Aarnoutse, R. E., 619
 Aavitsland, P., 794
 Abalos, R. M., 1096
 Abbo, L., e25
 Abel, L., 33
 Abgrall, S., 120
 Abu-Elmagd, K., 204
 Acquaviva, V., 1602
 Adult and Adolescent Spectrum
 of HIV Disease Study Group,
 879
 Ageno, W., e13
 Aguado, J. M., 1522
 Aguilera, E. A., 964
 Aiem, H., 456
 Ait-Belghiti, F., 1261
 Akarathum, N., 599
 Akin, W., 646
 Akkermans, R. P., 931
 Aksoy, O., 364
 Albrecht, M., 749
 Albrich, W. C., 1569
 Alcaïs, A., 33
 Alcalá, L., 820
 Alexander, J., 414
 Alexander, S., 26
 Allander, T., 904
 Almyroudis, N. G., 402
 Alvarado, N., 820
 Alvarado-Gálvez, C., 674
 Álvarez, N., 1522
 Amato, V. S., 311, 1525
 AmBiLoad Trial Study Group,
 1289
 Ambrose, P. G., 79
 Amini, M., 566, 615
 Ammon, A., e88
 Anaissie, E. J., 1298, 757
 Anastos, K., 287
 Anavekar, N. S., 1180, 1180
 Anaya, D. A., 705
 Anders, G., 350
 Anderson, B. J., 513, 521
 Anderson, E. J., 154
 Anderson, J. R., 1408
 Anderson, L. J., 911
 Andrada-Serpa, M. J., 689
 Andrade, M. K., 674
 Andrews, R. M., 617
 Angulo, F. J., 327, 513, 521, 977
 Anstead, G. M., 607
 Anstey, N. M., 1067
 Antinori, S., 1602
 Antunes, F., 1484
 Anzueto, A., 527
 Aoun, M., 1289, 1593
 Apisarnthanarak, A., 1252
 Aragón, T. J., 327
 Araújo, A., 689
 Arbess, G., 111
 Arbogast, P. G., 1428
 Ardiles, J., 350
 Arduino, R. C., 887
 Arevalo, I., 1549
 Argentini, C., e73
 Argouin, M., 1152
 Arias, M., 674
 Arizcorreta, A., 310
 Armitige, L. Y., 945
 Armstrong, A., 338
 Armstrong, D. G., 562
 Arnež, M., 1133
 Arnould, L., 1245
 Aronowitz, P., e82
 Arriazu, M., 1436
 Arrowood, M. J., 506
 Arroyo, J. A., e57
 Arvieux, C., e28
 Asikainen, T., 696
 Atashili, J., 13
 Atkinson, S. H., 802
 Atmar, R. L., 1032
 Aurpibul, L., 599
 Austrian, R., 1139
 Avashia, S. B., 414
 Avery, A., 1100, 1132
 Awecka, F. T., 889
 Axelsen, M., 1593
 Aynalem, G., 301
 Bacha, H. A., 311
 Bachiller Luque, M. R., 465
 Backonja, M., S1
 Backus, L. I., 1493
 Baddour, L. M., 1180, 1392, 1585
 Bagchi, S., 135
 Bakken, J. S., 1137
 Balasubramanyam, A., 1509
 Balderrama, M., 350
 Balocchini, E., e17
 Bang, H., 788
 Bangham, C. R. M., 157
 Bangsberg, D. R., 577
 Baqar, S., 338
 Barette, M., 1593
 Barklow, T., 566, 615
 Barnaud, G., 250
 Barnett, B. J., 887
 Barnett, E. D., 850
 Barr, J. R., 968
 Barricarte, A., 1436
 Barroso, V., 1442
 Barry, M., 1012
 Bartlett, J. G., S27
 Bassani, S., 105
 Bassett, P., 1415
 Batra, R., 493
 Battiwalla, M., 402
 Baughman, A. L., 149
 Baughman, W., 1569
 Bautista, C. T., 1577
 Bayer, A. S., 471, 483
 Beale, R., 493
 Becquart, J. P., 1401
 Behler, C. M., 1375
 Behrens, R. H., 761
 Beiko, R. G., 1442
 Beilke, M. A., 1229
 Belkind-Gerson, J., 945
 Belliveau, P. P., 1255
 Bendersky, N., 1555
 Benito, J. M., 105
 Benjamin, D. K., Jr., 190
 Bennett, J. E., 373, 1667
 Benning, L., 287
 Bensler, M., e5
 Benson, C., 749
 Benson, R. F., 222
 Berbari, E. F., 913
 Berg, J. L., 1216
 Berger, S. A., 65
 Berger, S. P., 1143
 Bergin, C., e96
 Berman, J., 350, 1526
 Berman, S. M., S73
 Bernard, B., 301
 Bernasconi, E., 94
 Bernstein, J. M., 1142
 Bert, F., 764, 1555
 Bertrand, M. P., 41
 Bessen, D. E., 1455
 Bestetti, G., 1602
 Betts, R. F., S1
 Betz, T., 414
 Beyrer, C., 981
 Bhanot, N., 1615, 1662
 Bharadwa, K., 471, 483
 Bhavnani, S. M., 79
 Bhuiyan, A., 1229
 Bialek, R., 1078
 Bialek, S. R., 838
 Biggar, R. J., 1051
 Billeter, M., 159
 Bisquert, J., e40
 Bjerkner, A., 904
 Black, J., 762
 Blacksell, S. D., 314, 391
 Blake, E., 646
 Blanco, M. J., 310
 Blaser, M. J., 335
 Blok, L., 1421
 Blumberg, H. M., 502
 Bockenstedt, L. K., 1137
 Bodhidatta, L., 338
 Boeckh, M., 245, 531
 Boehme, A., 1289
 Boggild, A., 1560
 Boisier, P., 657
 Boivin, G., 1152
 Bollinger, R. C., 1235
 Bonacini, M., 577
 Bonten, M. J., 1457
 Boparai, N., 607
 Borchardt, S. M., 810
 Borgherini, G., 1401
 Bornhäuser, M., e118
 Borrow, R., 625, 635
 Borsboom, G. J. J. M., 266
 Bort, Z., 879
 Bouadma, L., 250
 Bouccara, D., 1555
 Bouchaud, O., 120
 Boulianne, N., 1152
 Boureaux, H., 41
 Bourgault, A.-M., 238
 Bouza, E., 382, 820, 1289, e109
 Bowen, A. B., 506
 Boyce, S., e9
 Boyd, M. A., 704, 755
 Boyer, A. E., 968
 Boyle, E., 111
 Bradford, W. Z., 327
 Bradley, K. K., 222
 Bradley, S. F., 186
 Bradshaw, S. K., e46
 Bradsher, R. W., 777
 Brassard, P., 620
 Bratu, S., 972
 Braun-Falco, M., 976, 1009
 Bravo, E., 558
 Brennan, P. J., 159
 Bresnik, M., 1289
 Breuer, J., S1
 Bronsdon, M. A., 1173
 Brooks, J. T., 301, 879
 Brooks, S., 972
 Brown, G. V., 617
 Brown, M., 1415
 Brown, R. A., 1315
 Bruce, M. G., e5
 Bruckner, D., e50
 Bruijnesteijn van Coppenraet, E.
 S., 1057
 Brumana, N., e13
 Brumme, C. J., 1503
 Brumme, Z. L., 1503
 Brun-Buisson, C., 41
 Bryant, N. J., 391
 Buchanan, S. D., 506
 Bukholm, G., 794
 Burdette, S. D., 1142
 Burke, J. P., 159
 Burney, S., 972
 Burnsed, L. J., 222
 Bustamante, T., 301
 Butterworth, A. E., 317
 Bwakura, F., 874
 Byrnes, G. B., 617
 Cabanillas, M., 964
 Cabell, C. H., 364
 Cachay, E., 456
 Cair, M., 1524
 Calandra, T., 1593, 1321
 Calattini, S., 1602
 Calmy, A., 128
 Campanella, S., e85
 Campbell, D. A., 617
 Campbell, G. D., S27
 Campbell, M. S., 459
 Campos, A., 311
 Camus, C., e28
 Candoni, A., 1524

- Cappozzo, D. L., 1216
Cardosa, J., 646
Carothers, J. J., e5
Carpenter, C. F., 159
Carpenter, P., 531
Carré, E., 41
Carriquiry, G., 558
Cartell, A., 849, 884
Carvalho, E. M., 788
Carville, K. S., 1026
Casas, I., 263
Cascio, A., 1602
Castilla, J., 1436
Castro, K. G., 464, 1268
Castrodeza Sanz, J. I., 465
Cattaneo, A., e13
Cavassini, M., 94
Cavazzana, C. L., e62
Caviedes, L., 1349
Cecelia, A. J., 295
Centers for Disease Control and Prevention Emerging Infections Program Foodborne Diseases Active Surveillance Network Working Group, 513
Cercenado, E., 382
Chaisson, R. E., 674
Chaka, K., 317
Chambers, H. F., 151
Chamie, G., 577
Chan, K.-H., 830
Chandiwana, S., 317
Chandrasekar, P., 2
Chandrasekaran, K., 1180
Chang, E., 1509
Chang, H. R., e1
Chang, M.-L., e78
Chang, S.-C., 584, 988
Chang, S.-J., 150
Chang, S.-Y., 988
Chanson, A. L., 1321
Chanteau, S., 657
Chantratita, W., 447, 1387
CHAP Team, 1361
Charlebois, E., 889
Charles Huskins, W., 159
Cheever, L. W., 1500
Chemaly, R. F., 964
Chen, M.-Y., 988
Chen, P.-I., 584, 988
Chen, S.-Y., 1253
Cheng, V. C. C., 830
Chernak, E., 468
Cherry, J. D., 150, 1278
Cheung, Y. B., 317
Chevreil, G., 250
Chhatwal, G. S., 763, 1442
Chiang, W.-C., 1253
Chieng, C. H., 646
Childs, K., 1393
Chiller, T. M., 977
Chinello, P., 1388
Chintu, C., 1361
Chipato, T., 111
Chisholm, J. C., 643
Chitsike, I., 111
Chiu, Y. L., 1017
Christopher, G., 1577
Chu, V. H., 190, 364
Chui, C. K. S., 1503
Chumpathat, N., 447
Chung, R. T., 1375
Cibien, J. F., 41
Cirino, C. M., 269, 306
Clear, D., 646
Clinical Epidemiology Group of the French Hospital Database on HIV, 120
Coakley, E., 591
Coates, C., 889
Cobelens, F. G. J., 324
Cockfield, J. D., 493
Coenen, S., 1091
Cohen, B. J., 625, 635
Cohen, J., 1343
Cohen, M. H., 287
Cohen, M. S., 13
Coleman, J. M., e5
Collier, A. C., 459
Collignon, P., 1391
Colomba, C., 1602
Coma, E., 41
Connolly, P., e50
Cook, H. A., 410, 1664
Cook, J. L., 1257
Cook, P. P., 465
Cooke, R., e9
Coombs, R. W., 459
Cooper, D. A., 1475
Coppola, N., e73
Corbellino, M., 1602
Corbett, E. L., 317, 874
Corcoran, G., 2
Cordier, J.-F., 841
Corey, G. R., 190, 364
Cornelissen, J. J., 693
Cornely, O. A., 1289
Cortese, M. M., 149
Corvasce, S., 1602
Costagliola, D., 120
Costantini, S., 1593
Côté, S., 1152
Cottin, V., 841
Couture, C., 1152
Cox, H. S., 1421
Craft, D., 1577
Craig, A. S., 1428
Crépin, B., 1329
Crerar, S. K., 1026
Cronin, J., 483
Cronquist, A., 513
Cross, A., 245, 1220, 1249
Curtale, F., e17
Cytomegalovirus Retinitis and Viral Resistance Study Group, 1001
Daar, E., 301
D'Acremont, V., 1520
Dahl, P., e100
Damon, I. K., e100
Daniels, P. W., 711
Dascal, A., 238
da Silva, B. A., 749
Daskalakis, D. C., 335
Daszak, P., 711
Dattwyler, R. J., 1137
Dauya, E., 317
Davidson, R. N., 1415
Davies, M. R., 1442
Davis, J. P., 1216
Day, N. P. J., 391
Day, R. B., 1632
Dean, G., 26
Dean, N. C., S27
de Boer, A. S., 921
de Boer, M. G. J., 1143
Decullier, E., 841
de Diego, R., 382
DeGroot, H. E., e100
de la Vega, F. G., 128
de Lejarazu Leonardo, R. O., 465
Delgado, J. M., 1522
Dellinger, E. P., 928, 705
Dellit, T. H., 159
de Llobet, J. M., e57
Delpierre, S., 764
del Sel, S., 646
Dempsey, K., 1026
Denning, D. W., 373, 1667
de Pauw, B. E., 373, 1667
Deresinski, S., 1543
Desmond, R. A., 213
Detels, R., 287
Devlin, H. R., 178
Dewan, P. K., 69
Deye, G., 1577
Dhand, A., e37
Dickinson, G., e25
Diekema, D. J., 1101
Diep, B., 471
Ding, L.-W., 1523
Dionne, M., 238
Ditangco, R., 147
Diwakar, L., 1639
Djibo, S., 657
Doblecki, S., e25
Domingo, P., e57
Donegan, N., e9
Donnelly, J. P., 760, 1329, 1666
Donowitz, G. R., 2
Donta, S. T., 1134
Dorman, S. E., 674
Dorsey, G., 889
Doshetov, D., 1421
Doust, J. A., 391
Dowell, S. F., S27
Dräger, A., e88
Dreyfuss, D., 250
Drlica, K., 681
Drumgoole, R., 414
Drusano, G. L., 79, 357
Dumler, J. S., 1137
DuPont, H. L., 152, 347, 945
Dupuis-Girod, S., 841
Durand, C., 373, 1667
Durkin, M., e50
Dworkin, M. S., 810
Dworkin, R. H., S1
Dyer, J. R., e115
Dykewicz, C. A., 968
Eagan, R., 1632
Ebrahimi, R., 1289
Ebsworth, E. P., 1067
Eckburg, P. B., 256
Edelman, K., 1271
Edelstein, P. H., 229
Edgeworth, J. D., 493
Edmond, M. B., 1101
Ehninger, G., e118
Eid, A. J., 1315
Eiros Bouza, J. M., 465
Ekdahl, K., 696
Ekkelenkamp, M. B., 1457
El-Kamary, S. S., e30
Ellman, T., 1245
Elzi, L., 94, 1394
Emery, S., 1475
Emonts, M., 1321
Endy, T., 1577
Engel, J., 350
Engemann, J. J., 190, 364
Englund, J., 245
Epstein, J. H., 711
Epstein, M., 431
Erard, V., 1321
Eriksen, H.-M., 794
Eron, J., 749
Eschenbach, D. A., 220, 961
Escombe, A. R., 1349
Esmat, G., e30
Esser, J. W. J. v., 693
European Collaborative Study, 1647
European Surveillance of Antimicrobial Consumption Project Group, 1091
Evans, C. A., 1349
Ewell, A., 1577
Fagan, R., 1229
Faix, D. J., 338
Faix, R. G., 892
Fajardo, T. T., 1096
Falzon, D., 1261
Fanning, A., 1341, 1384
Fantin, B., 1555
Farley, M. M., 1569
Faul, M., 1032
Faure, F., 841
Feigin, R. D., 1032
Fennelly, K. P., 1358
Fenollar, F., 1337
Fenton, K., 26
Ferech, M., 1091
Fernandez, H., 245
Ferrand, R. A., 874
Ferrant, A., 1593
Ferrufino, J. C., 558
Feudtner, C., 1187
Fey, P. D., 1408
Fianchi, L., 1524
Fichtenbaum, C. J., 148
Field, H. E., 711
Fielding, J., 301
Fields, B. S., 222

- Figueroa, J. E., 945
 File, T. M., Jr., 942, S27
 Fine, M. J., 41
 Fiore, A. E., 838
 Fish, D., 1137
 Fishbain, J., 1577
 Fishman, N. O., 159
 Fitzgerald, C. C., 506
 Flexner, C., 591
 Fonseca, L. S., 674
 Ford, D., 1361
 Ford, N., 128
 Forman, M. S., 1001
 Formentini, E., 739
 Forrest, A., 79
 Forrest, G., 1220, 1249
 Fortin, É., 238
 Foschi, A., 1602
 Fouad, R., e30
 Fowler, V. G., Jr., 190, 364
 Fox, A., 338
 Fox, C., 664
 Franco de Andrade, H., Jr., e62
 Franco-Paredes, C., 466
 Fraser, A., 1251
 Freedberg, K. A., 1115
 Freedman, D. O., 762
 French, N., 1632
 French, P., 26
 Friedland, J. S., 1349
 Fuentelsaz, C., 350
 Funaro, D., e43
 Furrer, H., 94, 1394
 Furuya, E. Y., 410, 1664
 Gaasbeek, A., 1143
 Gabor, G. W., 1216
 Gaddy, C., 1577
 Gadkowski, L. B., 618
 Galang, M., 846
 Gallant, J. E., 453
 Gallo, G., e17
 Gandhi, R. T., 438
 Gatell, J., 1484
 Gavagan, T. E., 1032
 Geffers, R., 1442
 Geisler, W. M., S77
 Gelber, R. H., 1096
 Gelinck, L. B. S., 1143
 Genovese, D., e73
 Genton, B., 1520
 Georgala, A., 1593
 George, P. A., 838
 GeoSentinel Surveillance Network, 1560
 Geraghty, E. M., e82
 Gerding, D. N., 159, 846
 Gerlich, W. H., 1170
 German, P., 889
 Gerrior, J., 1368
 Gershon, A. A., S1
 Gerstoft, J., 1625
 Geurts-Moespot, A., 1321
 Gibb, D. M., 1361
 Gilbert, C. L., 269, 306
 Gibson, G., 886
 Giesecke, J., 696
 Gifford, A. L., 1493
 Gilder, T. V., 521
 Gilman, R. H., 1349
 Gilsdorf, J. R., 1257
 Gil-Setas, A., 1436
 Giordano, T. P., 1493
 Giorgini, D., 657
 Giraldo, P., 554
 Giraud, S., 841
 Girón-González, J. A., 310
 Glass, R. L., 1032
 Glatzer, M. B., 838
 Glazier, R. H., 111
 Glesby, M., 749
 Gnann, J., 245
 Gnann, J. W., S1
 Godfrey, C., 591
 Goemaere, E., 128
 Gogate, J., 2
 Golan, Y., 431
 Goldani, L. Z., 849, 884
 Golden, M. R., 459
 Goldman, E., e100
 Gómez, A., 350
 Gonzalez, A., 1349
 Gonzalez, V., 964
 Goossens, H., 1091
 Gorbach, S. L., 1, 1368
 Gordon, D. L., 704, 755
 Gordon, S. B., 1632
 Gordon, S. M., e82
 Gorwitz, R. J., 785
 Görzer, I., 693
 Gottesman, M., 111
 Gotuzzo, E., 558
 Goulet, V., 529
 Graber, P., 1141
 Gramiccia, M., 1602
 Grant, R. M., 1013
 Grant, T., 417, 462
 Graves, L. M., 513, 521
 Graves, S., 704, 755
 Graviss, E. A., 1140
 Gray, G. C., 1084
 Graybill, J. R., 2, 607
 Greaves, W., 591
 Grebenchtchikov, N., 1321
 Green, G. M., e100
 Greenaway, C., 1040
 Greene, R. E., 2, 373, 1667
 Greenhouse, B., 889
 Greening, G., 1026
 Greer, P. W., e100
 Griffin, M. R., 1428
 Griffin, P. M., 513
 Grinsdale, J., 69
 Grof, R. P. T. M., 931
 Gross, P. A., 942
 Gross, R., 591
 Grubb, J., 726
 Gruber, C., 1484
 Guarner, J., 968
 Guérin, T., 41
 Guimarães, L. H., 788
 Guinea, J., e109
 Gulick, R., 749
 Gulick, R. M., 591
 Gumbo, T., 79
 Guo, D.-C., 945
 Gupta, A., 1123, 1235, 152
 Gupta, C., 1100, 1132
 Gupta, J., 972
 Gupta, S., 904
 Gushulak, B. D., 761
 Gustafson, D. R., 895
 Gyssens, I. C., 921
 Haake, D. A., 622
 Haanpää, M. L., S1
 Haanperä, M., 1271
 Hachem, R., 2
 Hackell, J. G., 1173
 Haddad, C., 1180
 Hadley, S., 2
 Haggerty, C. L., 953
 Hakim, J., 317
 Halasa, N. B., 1428
 Hall, C., 577
 Hall, G., 1026
 Halperin, J. J., 1137
 Halpin, K., 711
 Hamelin, M.-E., 1152
 Hamill, R. J., 152
 Hamilton, J., 886
 Hamilton, T., 1577
 Hamlyn, E., 1393
 Hammerschlag, M. R., 568
 Hammond, R. M., 838
 Hamouda, O., e88
 Handsfield, H. H., 1664
 Hanna, G. J., 749
 Hanson, D. L., 879
 Harab, R. C., 689
 Harbarth, S., 87
 Hardalo, C., 2
 Harding, T., 364
 Hare, R., 607
 Harrigan, P. R., 1503
 Hartman, C., 1493
 Hashem, A., e30
 Haslett, P. A. J., e25
 Hasugian, A. R., 1067
 Hatakeyama, S., 197
 Hatz, C. H., 761
 Haubert, N., 521
 Havelaar, A. H., 1467
 Havlir, D., 889
 Hayes, P., 945
 Hayon, J., 41
 Hazelzet, J. A., 1321
 He, Q., 1271
 Heath, P. T., 625, 635
 Hecht, D. W., 901
 Heinen, C., 1329
 Henipavirus Ecology Research Group, 711
 Hennessy, T. W., e5
 Herbrecht, R., 2, 373, 402, 1289, 1667
 Hermans, P. W. M., 1321
 Hernández, N., e57
 Herring, M., 506
 Hessol, N. A., 287
 Heuck, D., e88
 Heussel, C. P., 1289
 Heydon, K., 1187
 Heymans, C., 1593
 Hicks, C., 749
 Hicks, L. A., 222
 Hidri, N., 250
 Hildebrandt, P. R., 1625
 Hill, K. K., 414
 Hill, V., 506
 Hindler, J. E., 280, 867
 Hinman, A. R., 1532
 Hirotsu, N., 1666
 Hirschel, B., 94, 128
 Hirschmann, J. V., 1202
 Hjuler, T., 1051
 Ho, J. L., 788
 Hobbs, M. M., 13
 Hoekstra, R. M., 506, 513, 521
 Hoffmaster, A., 414
 Hofmann, H., 976, 1009
 Hogben, M., S160
 Hohmann, E., e1
 Holden, J., e1
 Holmes, A., e96
 Hooton, T. M., 159
 Horban, A., 1484
 Horby, P., 151
 Horst, H.-A., 1289
 Horvath, L. L., 424
 Hou, J.-L., 541
 Houston, S., 317
 Howman, R., e115
 Hsieh, P., 338
 Hsieh, S.-M., 988
 Hsu, H., 1115
 Hsueh, P.-R., 1253, 1523
 Huang, C.-C., e78
 Huang, C.-G., e78
 Huang, S. S., 766
 Huang, Y.-C., e78
 Huang, Y.-L., e78
 Huang, Z. T., 1017
 Hubbard, B. C., 506
 Hubert, B., 238
 Huddleston, P. M., 913
 Huet, F., 1593
 Hughes, M., 591
 Hughes, W. T., 1150
 Hui, D. S., 1017
 Hulscher, M. E. J. L., 931
 Hulten, E., 1577
 Humblet, P., 1245
 Hung, C.-C., 584, 988
 Hurd, S., 513
 Hurlburt, D. A., e5
 Husain, S., 204, 1307
 Hyatt, A. D., 711
 Hyypiä, T., 904
 Ibebuogu, U., 471
 Ichikawa, M., 197
 Ijaz, K., 464
 Ikematsu, H., 1666
 Illmer, T., e118
 Infectious Diseases Society of America, e104, 1529

- Ingram, P. R., e115
Inouye, S. K., 1012
Inrig, J. K., 190
Inthong, Y., 141
Irisarri, F., 1436
Irving, D., 625, 635
Isaacs, R., 607
Ismailov, G., 1421
Ison, C., 26
Ito, M., 197
Iversen, B. G., 794
Iwaki, N., 1666
Iwen, P. C., 1408
Jabs, D. A., 1001
Jackson, P. J., 414
Jacobi, V., 1078
Jacobs, E., e118
Jacobsen, T., 794
Jacobson, D. L., 1368
Jain, M. K., 996
Jansen, A., e69
Jaramillo, E., 61
Jartti, T., 904
Jeanne, I., 657
Jensen, J., e109
Jepsen, P., 1194
Jereb, J., 464
Jiang, Z. D., 945
Jiménez, V., 105
Jimenez Galisteo, A., Jr., e62
Joe, G. O., 739
Johansson, L., 1141
Johnson, K. E., 1123
Johnson, R. W., S1
Johnson, S., 846
Jones, C. Y., 735
Jones, E. C., 739
Jones, T. F., 513, 521, 838
Jorgensen, J. H., 280
Jourdan, D. R., 1408
Joyce, M. J., 190
Just-Nübling, G., 1078
Kabamba, D., 1361
Kain, K. C., 1560
Kairo, K. K., 657
Kalamarides, M., 1555
Kalinowski, A., 287
Kallas, E. G., e62
Kaltoft, M. S., 1051
Kamper-Jørgensen, M., 1051
Kanafani, Z. A., 190
Kanjananit, S., 599
Kankasa, C., 1361
Kantarjian, H., 964
Kao, J.-H., 584, 988, 1665
Kaplan, E. L., 763, e43
Kaplan, J. E., 879
Kartsonis, N. A., e46
Kashiwagi, S., 1666
Kasmar, A., e1
Kawai, N., 1666
Kawakami, C., 197
Kawamura, L. M., 69
Kawaoka, Y., 197
Kebede, Y., 1421
Keiser, P., 996
Kelly, C. P., 846
Kelly, H. A., 617
Kemmerer, J. M., 1467
Kempf, M. C., 135
Kenangalem, E., 1067
Kenney, K., 301
Kerndt, P. R., 301
Keruly, J. C., 441
Kessler, H., 749
Keystone, J. S., 1560
Kezouh, A., 620
Khandaker, M. H., 1180
Kharkar, R. D., 1235
Khudyakov, Y., 838
Kiani, A., e118
Kiertiburanakul, S., 447, 1387
Kijpittayarit, S., 1315
Kilborn, C., 1032
Kim, H., 245
Kimerling, M. E., 674
Kim-Farley, R., 301
Kimura, K., 197
King, M. S., 749
Kirby, K. A., 531
Kirk, M. D., 1026
Kiso, M., 197
Kiss, A., 178
Kissinger, P. J., 1229
Kitphati, R., 1252
Klastersky, J., 1593
Klausner, J. D., 1222
Klempner, M. S., 1137
Klont, R. R., 760, 1329
Knaup, M., 1321
Knoll, B., 1585
Knox, T. A., 431
Knutson, E. L., 1255
Koch, A., 1051
Kochar, S., 972
Koletar, S. L., 152
Kolef, M. H., 388
Kontoyannis, D. P., 1089
Konvalinka, A., 178
Kortbeek, L. M., 1467
Kotler, D. P., e121
Kotton, C. N., 857
Kourany, W., 364
Kovacs, J. A., 739
Kowalski, T. J., 913
Koya, S., 1460, 1518
Krause, P. J., 1137
Krause, S. W., 1289
Krishna, G., 2
Kritski, A. L., 674
Kronborg, G., 1625
Kroon, F. P., 1143
Kubak, B. M., e50
Kuberski, T., e50
Kuijper, E. J., 1057, 1143
Kullberg, B.-J., 921, 931
Kumar, S., 568
Kumarasamy, N., 295
Kurbanov, F., 541
Kuritzkes, D. R., 591
Kuypers, J., 245
Kwak, E. J., 204, 1307
Kwong, Y.-L., 830
Labarere, J., 41
Lacherade, J.-C., 250
Lafontaine, A., 41
Lagrou, K., 1329
Lai, A. C. K., 622
Lai, C.-C., 1523
Laihad, E., 1067
Lambrecht, E., 1078
Landais, C., 1337
Landay, A., 749
Landman, D., 972
Langston, A., 2
Larsen, C. S., 1625
Larson, E., 410, 1664
Lassmann, B., 895
Laubacher, L., 301
Lavery, L. A., 562
Law, D. K. S., 1611
Law, M., 1475
Lawler, J. V., 338
Lawton, A., 431
Lazzarin, A., 1484
Leahy, M. E., e115
Leal, F. E., e62
Lebouche, B., 151
Lebron, C., 338
Lecuit, M., 621
Leder, K., 762
Lederman, E. R., e100
Ledesma, E., 1484
Ledger, W. J., 554
Lee, G. M., 1049
Lee, M., 150
Lee, N., 1017
Lee, W. M., 996
Leen, C., 1484
Leflon-Guibout, V., 764
Legionellosis Outbreak Investigation Team, 222
Legrand, J.-C., 1256
Lehman, L., 414
Lehtinen, P., 904
Leibovici, L., 1251
Leite, A. C., 689
Le Moulec, N., 1401
Lentnek, A., 152
Leone, P. A., 13, S153
Lesca, G., 841
Lessa, H., 788
Lessa, M., 788
Letcavage, J., 664
Leung, A. Y. H., 830
Levin, M. I., 5
Levy, V., 1015
Lewis, M., 338
Li, Y., e100, 245
Li, Y. M., 1017
Liao, P.-Y., 1253
Libal, M. C., 414
Lie, Y., 456
Lien, O., 155
Likansakul, S., 141
Lin, C.-L., 1665
Lin, F., 1375
Lin, R., e78
Lin, T.-Y., e78
Linares, J., 827
Lindeboom, J. A., 1057
Lindeboom, R., 1057
Lindegardh, N., 889
Lindler, L., 1577
Lindley, C., 414
Lindsay, J. A., 493
Linhares, A. C., 155
Linhares, I. M., 554
Lipka, C. J., e46
Lipsitch, M., 1115
Lipsky, B. A., 562
Little, S., 456
Littrell, L., 222
Liu, T., 1017
Lizasoain, M., 1522
Llanos-Cuentas, A., 1549
Llewelyn, M. J., 1343
Localio, R., 1187
Lodise, T. P., Jr., 357
Loeb, M., 178
Logan, N., 152
Lok, S. W., 1017
Lomaestro, B., 357
Longhi, E., 1602
Loo, V. G., 238
Looke, D. F. M., e55
Lopalco, P., e17
López, M., 105
Lopez, M., 431
López-Medrano, F., 1522
Lorange, M., 238
Lorber, B., 765
Lortholary, O., 373, 621, 1289, 1667
Lory, M., 1401
Losina, E., 1115
Louie, A., 2, 79
Loulergue, P., 621
Lowy, F. D., 410, 1664
Lu, M., 1161
Luethy, R., 874
Luquero Alcalde, F. J., 465
Ly, T., e67
Lynch, M. E., 506
Lynen, L., 128
Maartens, G., 1639
Macdonald, N., 26
MacDougall, C., 664
Machado, P. R. L., 788
Macharia, A. W., 802
MacPherson, D. W., 761
MacRae, K., 1475
Madore, D., 1173
Maenza, J., 459
Maertens, J. A., 1289, 1329
Magni, C., 1602
Maherya, A., 135
Mahoney, A., 664
Mainardi, J.-L., 621
Mainassara, H. B., 657
Mäkinen, J., 1271
Malani, A. K., 1100, 1132
Maley, E. A., 338
Mallon, P. W. G., 1475

- Mallonee, S., 222
Mancuso, J., 1577
Mandell, L. A., S27
Mandrekar, J. N., 913
Mangili, A., 1368
Mangino, J. E., 152
Mannien, J., 921
Manosuthi, W., 141, 447, 1387
Maranda-Aubut, R., 1152
Marchetti, O., 1593
Marcos, A., 204
Marcus, R., 521
Mariano, A., e17
Marion, N. D., 1408
Maristela, R., 1067
Marr, K. A., 531
Marrazzo, J. M., S102
Marrie, T. J., 50
Marsh, K., 802
Marsico, A. G., 674
Martin, B. K., 1001
Martin, D. H., S102
Martin, I., 26
Martinez, C., 1349
Martinez-Sandoval, F. J., 945
Martinez-Sierra, C., 310
Martinez-Torres, J.A., e40
Mason, C., 338
Mason, P. R., 317
Masson, C., 1329
Matayoshi, K., 483
Mathissen, E., 1593
Matlashewski, G., 1549
Mattiuzzi, G., 964
Mayer, K., 295
McCarthy, K. L., e55
McCarthy, P. V., 513, 521
McCormick, A. W., 1115
McCurry, K. R., 204
McElroy, P. D., 464
McGeer, A., 178
McGovern, B. H., 431, 1012
McGowan, J. E., Jr., 159
McKendrick, M. W., S1
McLean, C. A., S147
McMahon, B. J., e5
McMenamin, M., e96
McMillan, D. J., 1442
McMillan, F. I., 749
Médecins Sans Frontières, 1245
Medus, C., 513, 521
Meersseman, W., 1329
Megginson, M. B., 513, 521
Mehta, S. H., 1235
Meintjes, G. A., 1639
Mejicano, G. C., 886
Melby, K. K., 794
Melby, T., 596
Melbye, M., 1051
Mele, A., e17
Melillo, L., 1524
Mello, F. C. Q., 674
Menon, A., 777
Menon, P., 704, 755
Menzies, D., 74
Merrett, P., 1040
Merrot, O., 841
Mertens, P. L. J. M., 266
Mertsola, J., 1271
Messonnier, N. R., 817, 968
Meuleman, N., 1593
Meyer, R. F., 968
Mican, J. M., 739
Miceli, M. H., 757
Michault, A., 1401
Michelet, C., e28
Mielke, M., e88
Millar, E. V., 1173
Miller, C., 245
Miller, L. G., 471, 483
Miller, M. D., 506, 1032
Miller, R. F., 874
Miller, W. C., 13
Milstrey, E., 1577
Mines, D., 619
Mintz, E. D., 506
Mirzoyev, Z., 1180
Mitamura, K., 197
Mitchel, E. E., 1428
Mitre, E., 549
Mizokami, M., 541
Mödel, J., 263
Moellerling, R. C., Jr., 1208
Mohamed, J. A., 945
Mohan, A., 646
Mohanna, S., 558
Mohapatra, P. R., 888
Mohr, J. F., 1536
Moini, N., 456
Mole, L. A., 1493
Molleda, F., 350
Molyneux, M. E., 1632
Mondy, K., 726
Monnet, D. L., 671
Monson, T. A., 1216
Montaner, J. S. G., 1503
Montoya, J., 301
Moore, D. A. J., 1349
Moore, G., 431
Moore, M. R., 222, 513
Moore, R. D., 441
Moran, J. S., S84
Moran, K., 1577
Morgan, R. O., 1493
Moritz, F., 41
Morris, J. M., e5
Morrioni, C., 1639
Morse, C. G., 739
Mostafaie, K., 483
Motes, M. L., 838
Mourvillier, B., 250
Mousset, S., 1078
Mouton, P., 1639
Mrejen, S., 764
Muanza, F., 1593
Mujuru, H., 874
Mulcahy, E., e96
Mulenga, V., 1361
Mullen, J., 287
Mundy, L. M., 1252
Muñoz, P., 382, 820, e109
Munyat, S. S., 317
Murdoch, D. P., 562
Murphy, E. L., 1229
Murphy, R., 749
Murray, B. E., 1536
Murray, C. K., 424, 1577
Musaya, J., 1632
Musher, D. M., 152, 1140, S27
Muzangwa, J., 317
Mwangi, T. W., 802
Myers, K. P., 1084
Myers, R., e50
Nadelman, R. B., 1137
Nadon, C., 513
Nair, P., 945
Nash, T. E., 549
Nateghian, A., 1341, 1384
Navarro-Alonso, J. A., 1436
Navin, T. R., 464
Navincopa, M., 1349
Nayak, G., 338
Ndirangu, M., 204
Neill, F. H., 1032
Nekomoto, T., 414
Nelson, F. D., 272
Nelson, J. M., 977
Ness, R. B., 953
Neto, V. A., 311
Neumann, G. R., 272
Newman, L. M., S84
Nguyen, N. B., 33
Nguyen, T. H., 33
Nguyen, V. T., 33
NIAID Collaborative Antiviral
Study Group, 245
Nickle, D. C., 459
Nicodemio, A. C., 311
Nicol, M. P., 1065
Nicolas, P., 657
Nicolas-Chanoine, M.-H., 764
Niederman, M. S., S27
Niemann, S., 1421
Niesters, H. G. M., 693, 904
Nijland, H. M. J., 619
Niu, J.-Q., 541
Noakes, C., 1349
Nobre, V., 87
Nolan, T. M., 617
Nolin, T. D., 1389
Norrby-Teglund, A., 1141
Norville, K. J., 968
Nosari, A., 1524
Noskin, G., 417, 462
Novelli, L., 619
Nunn, P., 61
Nurmikko, T. J., S1
Nygård, K., 794
Oaklander, A. L., S1
Obel, N., 1625
Oberdorfer, P., 599
O'Brien, D. P., 1245
O'Brien, K. L., 1173
Ochoa-Gondar, O., 617
Odesho, L., 1484
Oeser, C., 1349
Oestmann, J.-W., 373, 1667
Offidani, M., 1524
Ogada, E., 802
Okhuysen, P. C., 945
Olavarria, E., 1289
Oleske, J. M., 605
Olsen, C. W., 1084
Olson, D., 1245
Ooi, M. H., 646
Opio, C. K., 996
O'Reilly, C. E., 506
Orenstein, W. A., 1532
Orlando, G., 1602
Orozco, J. D., 1421
Ortin, M., 625, 635
Osmon, D. R., 913
Österback, R., 904
Osugwu, C. C., 996
Ott, A., 921
Ouakki, M., 1152
Outbreak Working Group, 506
Overton, E. T., 577
Owens, R. C., Jr., 159, 1389
Oxman, M. N., S1
Paal, E., 269, 306
Paddock, C. D., e100
Paesmans, M., 1593
Paganin, F., 1401
Pagano, L., 1524
Pai, M., 74
Palacio, H., 1032
Palella, F., 287
Paltiel, A. D., 1115
Pang, L. W., 338
Panlilio, A. L., 1032
Panosian, C. B., 1014
Pappas, P. A., 364
Pardillo, F. E. F., 1096
Paris, D. H., 391
Park, L., 810
Parkinson, A. J., e5
Parra, R., 350
Parravicini, C., 1602
Pascoe, N., 222
Pasquale, G., e73
Pasvol, G., 1415
Patel, J. B., 968, 1577
Patel, M., 1026
Patel, S., 1509
Patel, S. R., 625, 635
Patel, U., 1460, 1518
Pateron, D. L., 159, 204, 1307
Pathak, S., 493
Patterson, T. F., 2, 373, 1667
Paul, M., 1251
Pavan-Langston, D., S1
Pavlov, I., 766
Pavón, A., 674
Paya, C. V., 1315
Pedicone, L., 2
Pedro-Botet, M. L., 263
Pegues, D., e50
Peláez, T., e109
Peleg, A. Y., 204, 1307
Penntinen, P. M. P., 1067
Perdreau-Remington, E., 471
Perera, D., 646
Pérez, M., 674

- Pérez, M. J., 820
Perez, N. E., 506
Pérez-Guerrero, P., 310
Pérez-Pomata, M. T., e40
Perfect, J. R., 2, 402
Perla, R. J., 1255
Perlroth, J., 471
Perrin, L., 128
Pesano, R., 456
Pesik, N., 968
Pessôa, C. L. C., 674
Peters, E. J. G., 562
Peters, M. G., 1375
Petersen, K., 1577
Petersen, K. L., 51
Petrosillo, N., 1388
Petrucelli, B., 1577
Petti, C. A., 1108
Pham, X. K., 33
Phillips, E. J., 178, 1503
Phoorisri, T., 141
Picardi, M., 1524
Piccinino, F., e73
Pillai, R., 996
Pilon, R., 111
Pilszczek, E. H., 1011
Pinkston, G. R., 1460, 1518
Piolini, R., 1602
Pirkle, J. L., 968
Pisaturo, M., e73
Pitarangsi, C., 338
Pittet, D., 87
Piyavong, B., 447
Pizzuti, R., e17
Plauchu, H., 841
Playford, E. G., e55
Plowe, C. V., 1075
Plowright, R. K., 711
Pneumocom Study Investigators, 41
Podin, Y., 646
Pöhlmann, C., e118
Poirier, L., 238
Polak, J. F., 1368
Polgreen, P. M., 272
Polis, C. B., 1123
Polk, C., 1220, 1249
Polk, R. E., 664
Pollack, H., 1549
Pollock, A. A., 1135
Portillo, J.-A., 558
Post, F. A., 1393
Poubeau, P., 1401
Powderly, W., 726
Powers, J. H., 977
Prasithirikul, W., 141
Pratt, D., 431
Prentice, A. M., 802
Presterl, E., 1078
Price, R. N., 1067
Prins, J. M., 1057
Puchhammer-Stöckl, E., 693
Pudjades, M., 1245
Purba, H. L. E., 1067
Puthanakit, T., 599
Quale, J., 972
Quan, C., 483
Quinn, C. P., 968
Quispe, A., 1549
Qureshi, Z. A., 1307
Raad, I. I., 2, 964
Rabeneck, L., 1493
Radice, C., 382
Ragni, P., e17
Ramnani, J. P., 1235
Rangaka, M. X., 1639
Ranque, B., 33
Raoult, D., 232, 1337
Rapicetta, M., e73
Ratcliff, R. M., 1026
Raviglione, M. C., 61
Razonable, R. R., 1315
Razzolini, F., 1657
Rea, L., 350
Read, T., 1245
Reagan, S. P., 968
Reasonover, A. L., e5
Redondo, A., 764, 1555
Reichert, D., 1289
Reid, A., 317
Reid, G., 886
Reid, R., 1173
Reingold, A., 327
Reller, L. B., 190
Relman, D. A., 256
Renaud, B., 41
Renner, P., 1321
Reuner, U., e118
Rey, S., 232
Rey-Joly, C., 263
Reynaga, E., 263
Reynes, J., 607
Reynolds, S. J., 128
Ribaud, P., 2, 373, 1667
Ricard, J.-D., 250
Richards, S. M., 222
Richardus, J. H., 266
Richman, D., 456
Rick, M. E., 739
Rickenbach, M., 94
Rickerts, V., 1078
Ricks, M. O., 1001
Rico-Hesse, R., 1462
Riddell, S., 1577
Rieder, H. L., 103
Rieger, C., 1289
Riggins, W. S., 414
Rincón, C., 820
Ristow, B., e82
Rivest, P., 1040
Robbins, G. K., 1375
Roberts, S. A., e85
Robertson, J., 148
Robinson, J., 1593
Robinson, J. L., 1341, 1384
Rodriguez, B., 591
Rodriguez, M., 1460, 1518
Rodriguez, T., 617
Rodriguez, W., 128
Rodriguez-Barradas, M. C., 1140
Rodriguez-Créixems, M., e109
Rohayem, J., e118
Rohde, M., 763
Romano, L., 1657
Rosales, S., 674
Rosenblatt, J. E., 895
Rosenthal, P. J., 889
Ross, J. J., e37
Rossignol, J.-F., 152
Rotblatt, H., 301
Rothberg, M. B., 1280
Rotz, L. D., 968
Roupie, E., 41
Rowbotham, M. C., S1
Roy, P.-M., 41
Rubin, R. H., 373, 1667
Rubino, C. M., 79
Rubio, V., e40
Rueda-Jaimes, A. M., 1140
Ruffault, A., e28
Ruhe, J. J., 777
Ruhnke, M., 1289
Ruiz, M. E., e67
Ruiz-Contreras, J., 1522
Ruiz-Palacios, G. M., 701
Rupp, M. E., 1408
Rüsch-Gerdes, S., 1421
Ruslami, R., 619
Ruuskanen, O., 904
Ruxrungtham, K., 141
Saag, M. S., 135
Sabriá, M., 263
Sáez-Nieto, J. A., e40
Safdar, A., 964
Saghayam, S., 295
Sagnelli, C., e73
Sagnelli, E., e73
Sahlberg, A., 1271
Sakoda, Y., 391
Saladini, F., 1657
Salmon-Ceron, D., 1484
Samuel, M. C., 327, 521
Sanchez, J., 558
Sánchez-Carrillo, C., 382
Sanders, J. W., 338
Sanders, M. E., 886
Sandkovsky, U., e121
San Juan, R., 1522
Santin, A., 41
Santos, R. P. d., 849, 884
Santosham, M., 1173
Saple, D. G., 1235
Sarisky, J. P., 506
Sarna, M., 1026
Sarubbi, F. A., 566, 615
Sarumi, M., 1307
Satchell, C., 1475
Saurin, J.-C., 841
Sauvageau, C., 1152
Sauvageot, D., 1245
Scallan, E., 718
Schaeffer, M., 1245
Schaffner, W., 1428
Scherzer, R., 577
Schetelig, J., e118
Schlamm, H. T., 373, 1667
Schlegel, M., 94
Schlievert, P. M., e121
Schmader, K. E., S1
Schmid, P., 94
Schmidt, C. E., 1216
Schmotzer, B., 1569
Schneider, T., e69
Schöneberg, L., e69
Schooley, R. T., 139
Schor, D., 689
Schouten, J. A., 931
Schriever, C., 846
Schuchat, A., 817
Schuerman, L., 1271
Schuetz, A. N., 466
Schurr, E., 33
Schutz, M., 1475
Schwartz, E., 1560
Schwartzman, K., 1040
Schwebke, J. R., 213, 13
Schwerdtfeger, R., 1078
Scollard, D., 1096
Scott, D. A., 338
Scott, P., 1577
Seage, G. R., III, 1115
Segal, B. H., 2, 402
Segler, S., 513, 521
SEIEVA Collaborating Group, e17
Sejvar, J. J., 1617
Sekhar, R., 1509
Seldon, R., 1639
Sempere, J. M., 105
Seña, A. C., 13
Sendi, P., 1141
Serrano, P., e57
Serres, G. D., 1152
Sexton, D. J., 364
Seybold, U., 502
Seyfried, W., 726
Shaffer, R., e9
Shah, B., 1235
Shah, S. N., 1123
Shah, U., 1032
Shaker, O., e30
Shallow, S., 327
Shams, W. E., 566, 615
Shankar, S. M., 1428
Shanley, J. D., 1396
Shapiro, E. D., 1137
Shapiro, R., 204
Shay, A., 471, 483
Sheen, P., 1349
Sheldon, J., 625, 635
Sheng, W.-H., 584, 988
Shepherd, C. A., 566
Shey, M. S., 1639
Shieh, Y. C., 838
Shiferaw, B., 513, 521
Shikanai-Yasuda, M. A., 311
Shoham, S., e9
Sholtz, L. A., 1408
Shrestha, N., e25
Shutt, K. A., 204, 1307
Si, C.-W., 541
Sill, M. L., 1611
Silva, M. T. T., 689
Silva de Mendonça, J., e62
Silveira, F. P., 204, 1307

- Silverman, M., 111
 Simms, I., 26
 Simonsen, J., 1051
 Simor, A. E., 178, 111
 Sindermann, H., 350
 Sing, A., 78, 145
 Sinyinza, F., 1361
 Srisanthana, T., 599
 Srisanthana, V., 599
 Sirois, M., 1229
 Skiest, D. J., 607
 Skinner, S. J., 1611
 Skolnik, P. R., 591
 Skull, S. A., 617
 Slade, B. A., 149
 Small, C. B., 469
 Smith, D., 456
 Smith, K. J., 1280
 Smith, L., 301
 Smith, M. A., 769
 Smith, N., 777
 Smithee, L. M. K., 222
 Sobel, J. D., e43, e46
 Solomon, S., 295
 Solomon, T., 646
 Sonnenburg, F. v., 1560
 Sopena, N., 263
 Sordillo, E. M., e121
 Sorensen, H. T., 1194, 1625
 Soriano, V., 105
 Sotir, M. J., 1216
 Soto, J., 350, 1526
 Soto, P., 350
 Spada, E., e17
 Spaeth, G., 1549
 Spahr, J., 1032
 Spellberg, B., 471
 Sperling, M. R., 549
 Spitzer, R. F., 111
 Squizzato, A., e13
 Srinivasan, A., 1577
 Sriprakash, K. S., 1442
 Stacey, B. R., S1
 Stafford, R., 1026
 Staikowsky, F., 1401
 Stamm, W. E., 775
 Stanek, G., 1137
 Stapleton, J. T., 577
 Stark, K., e69
 Stark, P., 373, 1667
 Steckelberg, J. M., 913, 1180, 1585
 Steere, A. C., 1137
 Steinberg, M. H., 1434
 Stekler, J., 459
 Stelling, J., 867
 Stephens, D. S., 968
 Stephens, P., 1091
 Sterkers, O., 1555
 Stevens, C. E., 459
 Stevens, D. A., 2
 Stevenson, K. B., 152
 Stollerman, G. H., 763
 Stoner, B. P., S130, S147
 Stout, J. E., 618
 Strle, F., 1137
 Stroffolini, T., e17
 Stryjewski, M. E., 190
 Su, C.-P., 1253
 Su, Z., 591
 Suarez-Almazor, M. E., 1493
 Sugaya, N., 197
 Suissa, S., 620
 Sullivan, P. S., 879
 Sung, J. J., 1017
 Sungkanuparph, S., 141, 447, 1387
 SWAN Study Group, 1484
 Sweep, F. C. G. J., 1321
 Sweet, L., e9
 Swenson, P. D., 459
 Swiss HIV Cohort Study, 94
 Swygard, H., 13
 Szczech, L. A., 190
 Szumilin, E., 1245
 Tabouret, M., 1329
 Taffon, S., e73
 Tagudar, G., 471, 483
 Taha, M.-K., 657
 Taiwo, B. O., 417, 462
 Talaat, K. R., 549
 Talbot, T. R., 1428
 Tamura, D., 197
 Tan, J., 483
 Tan, N., 471, 483
 Tanaka, O., 1666
 Tanaka, Y., 541
 Tang, X. P., 1017
 Tattevin, P., e28
 Taur, Y., 769
 Taylor, M. M., 301
 Taylor, S. L., e85
 Tena, D., e40
 Tenebray, B., 657
 Tenney, M., 1577
 Tenover, F. C., 418, 1208
 Ternhag, A., 696
 Teshale, E. H., 879
 Thai, N., 204
 Theunissen, K., 1329
 Thiebaut, A., 1289
 Thistle, P., 111
 Thompson, M., 749
 Thomsen, H. F., 1625
 Thomsen, R. W., 1194
 Thuny, F., 1337
 Ticona, E., 1349
 Tien, P. C., 577
 Timpone, J., 591
 Tintelnat, K., 1078
 Tissot-Dupont, H., 232
 Titone, L., 1602
 Tiveling-Lindell, A., 904
 Tjitra, E., 1067
 Tleyjeh, I. M., 1180, 1392, 1585
 Toledo, J., 350
 Tolmie, H., 1632
 Tong, S., 726
 Toro, C., 105
 Torres, A., S27
 Torres, H. A., 887, 964
 Torres, M. V., 382
 Torresi, J., 762
 Torroba, L., 1436
 Tosti, M. E., e17
 Traina-Dorge, V. L., 1229
 Tran, J., 204
 Trap-Liefers, J., 931
 Treadwell, T. A., 968
 TREAT Asia HIV Observational Database, 147
 Tremblay, G., 1152
 Tribble, D. R., 338, 1521
 Troke, P. F., 373, 1667
 Tsai, A., 945
 Tsang, R. S. W., 1611
 Tsao, K.-C., e78
 Tsai, K. K., 1017
 Tsui, J., 471
 Tudela, P., 263
 Tulliano, G., 1549
 Tuon, F. F., 311, 1525, 726
 Tvaryanas, A., 414
 Twigg, H. L., III, 1632
 Tyner, L. K., 1408
 Tyring, S. K., S1
 Udall, D. N., 53
 Ullmann, A. J., 1289
 Upton, A., 531
 Urdaneta, V., 968
 Ussher, J. E., e85
 Uyoga, S. M., 802
 Vaillant, V., 232
 Valda, L., 350
 van Burik, J.-A. H., 2
 van Coppenraet, L. E. S. B., 1143
 van Crevel, R., 619
 van Cutsem, G., 1639
 van den Broek, P., 1143
 Vandenbroucke, J. P., 1143
 Van den Dungen, M., 1484
 van den Hoogen, B. G., 904, 1159
 van den Meer, J. W. M., 931
 Van Der Pol, B., 23
 Vandewoude, K. H., 380
 van Die, L., 1666
 Van Eldere, J., 1329
 van Houwelingen, H. C., 1143
 Vanjak, D., 764
 van Kasteren, M. E. E., 921
 van Wijck, A. J. M., S1
 Varia, H., 1415
 Varma, J. K., 521
 Vasquez, G., 410, 1664
 Vassor, I., 1555
 Vaughan, G., 838
 Vazquez, J. A., 607
 Vázquez-Torres, A., 1396
 Veazey, J. E., 838
 Vekemans, M., 1593
 Verhoef, J., 1457
 Versalovic, J., 1032
 Verweij, P. E., 760, 1329, 1666
 Vianelli, N., 1289
 Vicenti, I., 1657
 Vidal, J., 558
 Vila, J., 313
 Vila-Córcoles, A., 617
 Vincek, V., e25
 Vinetz, J., 1012
 Virapongse, A., 1280
 Vittinghoff, E., 1375
 Voetsch, A. C., 513
 Vogelaers, D., 380
 Vogenthaler, N. S., 1387
 Volberding, P. A., 1375
 Vu, H. T., 33
 Vugia, D. J., 327, 513
 Vuorinen, T., 904
 Vyas, J. M., e1
 Walensky, R. P., 1115
 Walker, A. S., 1361
 Walker, C. K., S111
 Wall, R., 1415
 Wallace, M. S., S1
 Walls, J. M., 1229
 Walsh, J. J., 968
 Walsh, T. J., 2, 402, 1187
 Walshe, L., 1235
 Walter, T., 151
 Wamnes, J., 838
 Wan, M.-B., 541
 Wang, A., 364
 Wang, G.-Q., 541
 Wang, J.-T., 584, 1253
 Wang, L., 711
 Wang, W. C., 1428
 Wang, X.-Y., 1161
 Wanke, C. A., 295, 1368
 Wannarit, P., 599
 Ward, D., 607
 Ward, H., 26
 Ward, J. L., 150
 Waris, M., 904
 Warshauer, D. M., 1216
 Wassilew, S. W., S1
 Wayne, J., 417, 462
 Webby, R. J., 1026
 Weber, R., 94
 Wei, L., 541
 Weinstein, M. C., 1115
 Weinstein, R. A., 159
 Weiser, J. N., 1139
 Weld, L. H., 762, 1560
 Wendel, K. A., S123
 Weng, X.-H., 1161
 Wengling, C., 1401
 Westfall, A. O., 135
 Wheat, L. J., e50
 Whitby, M., e55
 White, C. S., 2
 White, A. C., Jr., 749, 1493
 Whitley, R., 245
 Whitley, R. J., S1
 Whitney, C. G., S27
 Wiesenfeld, H. C., S111
 Wiese-Posselt, M., e88
 Wijngaerden, E. V., 1484
 Wilkin, T. J., 591
 Wilkins, P. P., 414, 968
 Wilkinson, K. A., 1639
 Wilkinson, R. J., 1065, 1639
 Williams, K., 414

- Williams, K. M., 1475
 Williams, T. N., 802
 Willig, J., 135
 Wilson, E., e85
 Wilson, J. M., 1135
 Wilson, M. E., 1560
 Wilson, W. R., 1180, 1585
 Wingard, J. R., 373, 402, 1667
 Winsor, E. L., 1229
 Winston, A., 1475
 Wirtz, V., 1484
 Wisniewski, A. V., 1012
 Witkin, S. S., 554
 Witte, W., e88
 Wohlfahrt, J., 1051
 Wolfe, M. I., 879
 Wolfe, M. S., 1522
 Wolfe, P., 749
 Wolff, M., 250
 Wolter, J., 1271
- Wong, A. S. Y., 830
 Wong, D., 646
 Wong, S. C., 646
 Wong, T. W., 1017
 Wood, C. M., 895
 Wood, R. W., 459
 Woods, C. W., 364
 Workowski, K. A., S73, S84,
 S123, S147
 Wormser, G. P., 1137
 Wright, A., 61
 Wright, M.-O., 886
 Wright, P. F., 203
 Wu, R.-J., 584
 Wu, X.-H., 1161
 Wunderink, R. G., S27
 Wuwung, R. M., 1067
 Wyler, D., 1632
 Wylie, J., 1611
 Wyncoll, D., 493
- Xia, G.-L., 838
 Xiao, L. X., 506
 Xie, Z. H., 1017
 Xu, Y., 1161
 Yadegarfar, G., 493
 Yamanishi, Y., 1666
 Yamazaki, M., 197
 Yan, D.-C., e78
 Yarasheski, K., 726
 Yee, E. L., 1032
 Yen, M.-H., e78
 Yeni, P. G., 120
 Yin, Y.-K., 541, 1161
 Ying, J., 148
 Yip, B., 1503
 Young, J. D., 152
 Young, M., 287
 Yu, I. T., 1017
 Yuen, K.-Y., 830
 Zachariah, R., 1245
- Zakaria, S., e30, e30
 Zaki, S., e30
 Zaki, S. R., 968
 Zaman, M. M., 1615, 1662
 Zaoutis, T. E., 1187
 Zarrouk, V., 1555
 Zastrow, J. A., 1216
 Zazzi, M., 1657
 Zetola, N. M., 1222
 Zhang, J.-M., 1161
 Zhao, H., 541, e100
 Zhao, X., 681
 Zhong, N. S., 1017
 Zhou, J., 147, 1611
 Zignol, M., 61
 Zijlstra, E. E., 1632
 Zimmer, S. M., 466
 Zimmerli, W., 1141
 Zotti, C., e17

